



Акредитационо тело Србије

Accreditation Body of Serbia

Београд

Belgrade

додељује

awards

02189

СЕРТИФИКАТ О АКРЕДИТАЦИЈИ

Accreditation Certificate

којим се потврђује да тело за оцењивање усаглашености

confirming that Conformity Assessment Body

ТЕРМОЕНЕРГЕТИК ПЛУС ДОО

Лабораторија

Београд - Палилула

акредитациони број

accreditation number

01-150

задовољава захтеве стандарда

fulfils the requirements of

SRPS ISO/IEC 17025:2017

(ISO/IEC 17025:2017)

те је компетентно за обављање послова испитивања

and is competent to perform testing activities

који су специфицирани у важећем издању Обима акредитације

as specified in the valid Scope of Accreditation

Важеће издање Обима акредитације доступно је на интернет адреси: www.ats.rs

Valid Scope of Accreditation can be found at: www.ats.rs

Акредитација додељена

Date of issue

14.12.2022.

Акредитација важи до

Date of expiry

13.12.2026.



ВЛАДИРЕКТОРА

мр Драган Пушара

Акредитационо тело Србије је потписник Мултилатералног споразума о признавању еквивалентности система акредитације Европске организације за акредитацију (EA MLA) и ILAC MRA споразума у овој области. / ATS is a signatory of the EA MLA and ILAC MRA in this field.



ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ

Scope of Accreditation

Акредитовано тело за оцењивање усаглашености / *Accredited conformity assessment body*

ТЕРМОЕНЕРГЕТИК ПЛУС ДОО
Лабораторија
Београд – Палилула, Заге Маливук 656

Стандард / *Standard:*

SRPS ISO/IEC 17025:2017
(ISO/IEC 17025:2017)

Скраћени обим акредитације / *Short description of the scope*

- испитивања притиском сигурносних уређаја за гаснорегулационе станице и инсталације – гасних запорних уређаја за улазне притиске до 100bar; регулатора притиска за постројења за снабдевање гасом за улазне притиске до 100bar; индустријских арматура; сигурносних уређаја за заштиту од превисоког притиска; сигурносних вентила за растерећење притиска резервоара са течним нафтним гасом; дисајних вентила; аутоматских запорних вентила за гасне горионике и гасне апарате; челичних бешавних боца за гас; котлова са водогрејним цевима и помоћном опремом; коморних котлова; посуда под притиском које нису изложене пламену; гасних инсталација у гасним котларницама; индустријских металних цевовода, унутрашњих гасних инсталација и сигурносних уређаја за заштиту од превисоког притиска – вентила сигурности са опругом DN25 до DN600; склопова вентила на боцама за CO₂ / *Pressure testing of safety devices for gas pressure regulating stations and installations – gas safety shut-off devices for inlet pressures up to 100 bar; pressure shut-off regulators for gas distribution plants for inlet pressures up to 100 bar; industrial reinforcement; safety devices for protection against excessive pressure; safety valves; pressure reducing valves for liquefied petroleum gas tanks; breather valves; automatic shut-off valves for gas burners and gas appliances and steel seamless gas cylinders; boilers with water heating pipes and accessories; shell boilers; unfired pressure vessels; gas installations in gas boiling rooms industrial metal pipelines; indoor gas installations and safety devices for overpressure protection - safety valves with spring DN25 to DN600; valves on CO₂ cylinders.*



Детаљан обим акредитације / Detailed description of the scope

Место испитивања: у лабораторији (Београд – Крњача, Заге Маливук 656) и на терену				
Испитивања опреме под притиском				
Р. Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Сигурносни уређаји за гаснорегулационе станице и инсталације – гасни запорни уређај за улазне притиске до 100 bar	Испитивање чврстоће кућишта	0 bar до 150 bar	SRPS EN 14382:2020, т.7.5
		Испитивање спољне непропусности		SRPS EN 14382:2020, т.7.7
		Испитивање унутрашње непропусности		SRPS EN 14382:2020, т.7.8
		Испитивање функционалности на температури околине ради утврђивања класе тачности		SRPS EN 14382:2020, т.7.10.2
2.	Регулатори притиска за постројења за снабдевање гасом за улазне притиске до 100 bar	Испитивање чврстоће кућишта	0 bar до 150 bar	SRPS EN 334:2020, т.7.7.4
		Испитивање спољне непропусности		SRPS EN 334:2020, т.7.7.7
		Испитивање унутрашње непропусности и поједностављена метода испитивања функционалности ради утврђивања класе тачности		SRPS EN 334:2020, т.7.7.9.3
3.	Индустријска арматура	Испитивање чврстоће кућишта	0 bar до 150 bar ваздух или гас	SRPS EN 12266-1:2013, P10
		Испитивање заптивености кућишта		SRPS EN 12266-1:2013, P11
		Испитивање заптивености седишта		SRPS EN 12266-1:2013, P12
		Испитивање чврстоће запорног тела	0 bar до 500 bar вода	SRPS EN 12266-2:2012, P20
		Испитивање заптивања повратног седишта	SRPS EN 12266-2:2012, P21	
4.	Сигурносни уређаји за заштиту од превисоког притиска - Сигурносни вентили	Испитивање чврстоће (хидрауличко испитивање)	0 bar до 250 bar	SRPS EN ISO 4126-1:2014, т.6.3 SRPS EN ISO 4126-1:2014/A1:2017 SRPS EN ISO 4126-1:2014/A2:2019
		Испитивање непропусности (пнеуматско испитивање)	0 bar до 150 bar	SRPS EN ISO 4126-1:2014, т.6.4 SRPS EN ISO 4126-1:2014/A1:2017 SRPS EN ISO 4126-1:2014/A2:2019
		Испитивање радних карактеристика почетка отварања / затварања	0 bar до 150 bar ваздух или азот 0 bar до 250 bar вода 250 bar до 750 bar вода до 1" (DN25)	SRPS EN ISO 4126-1:2014, т.7.2 SRPS EN ISO 4126-1:2014/A1:2017 SRPS EN ISO 4126-1:2014/A2:2019



ATC

Акредитациони број/
Accreditation No. 01-150

Важи од/Valid from: 14.12.2022.

Замењује Обим од / Replaces Scope dated: 08.07.2021.

Место испитивања: у лабораторији (Београд – Крњача, Заге Маливук 65б) и на терену				
Испитивања опреме под притиском				
Р. Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
4.	Сигурносни уређаји за заштиту од превисоког притиска - Сигурносни вентили (наставка)	Хидраулично испитивање притиском кућишта вентила сигурности	0 bar до 250 bar	Правилник ³⁾ , Прилог VI SRPS EN ISO 4126-1:2014, т.6.3 SRPS EN ISO 4126-1:2014/A1:2017 SRPS EN ISO 4126-1:2014/A2:2019
		Пнеуматско испитивање притиском кућишта вентила сигурности	0 bar до 150 bar	Правилник ³⁾ , Прилог VI SRPS EN ISO 4126-1:2014, т.6.4 SRPS EN ISO 4126-1:2014/A1:2017 SRPS EN ISO 4126-1:2014/A2:2019
		Испитивање притиска почетка отварања (притисак подешавања)	0 bar до 150 bar ваздух или азот 0 bar до 250 bar вода 250 bar до 750 bar вода до 1" (DN25)	Правилник ³⁾ , Прилог VI SRPS EN ISO 4126-1:2014, т.7.2 SRPS EN ISO 4126-1:2014/A1:2017 SRPS EN ISO 4126-1:2014/A2:2019
		Испитивање непропусности, укључујући и испитивање притиска затварања	0 bar до 150 bar ваздух или азот 0 bar до 250 bar вода 250 bar до 750 bar вода до 1" (DN25)	Правилник ³⁾ , Прилог VI SRPS EN ISO 4126-1:2014, т.7.2 SRPS EN ISO 4126-1:2014/A1:2017 SRPS EN ISO 4126-1:2014/A2:2019
5.	Сигурносни вентили за растерећење притиска резервоара са течним нафтним гасом	Хидраулично испитивање	0 bar до 50 bar	SRPS EN 14129:2015, т.7.4
		Испитивање радних карактеристика: притисак почетка отварања / затварања	0 bar до 25 bar	SRPS EN 14129:2015, т.7.6
		Хидраулично испитивање притиском кућишта вентила сигурности	0 bar до 50 bar	Правилник ³⁾ , Прилог VI SRPS EN 14129:2015, т.7.4
		Испитивање притиска почетка отварања (притисак подешавања)	0 bar до 25 bar	Правилник ³⁾ , Прилог VI SRPS EN 14129:2015, т.7.6
		Испитивање непропусности, укључујући и испитивање притиска затварања	0 bar до 25 bar	Правилник ³⁾ , Прилог VI SRPS EN 14129:2015, т.7.6
6.	Дисајни вентил	Испитивање радних карактеристика: подешени вакуум / надпритисак отварања	-1 bar до 1 bar	SRPS EN ISO 28300:2011 Анекс С, т.С.2.4
7.	Аутоматски запорни вентил за гасне горионике и гасне апарате	Испитивање спољне непропусности	0 bar до 6 bar 0 V до 275 V	SRPS EN 161:2013, т.7.3.2
		Испитивање унутрашње непропусности		SRPS EN 161:2013, т.7.3.3
		Испитивање функције затварања		SRPS EN 161:2013, т.7.101.2
8.	Челичне бешавне боце за гас	Хидраулично испитивање	0 bar до 400 bar	SRPS ISO 6406:2014, т.11.2



Место испитивања: у лабораторији (Београд – Крњача, Заге Маливук 656) и на терену				
Испитивања опреме под притиском				
Р. Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
9.	Склопови вентила на боцама за CO ₂	Испитивање функционалности	0 bar до 50 bar	SRPS EN 12094-4:2008, т.5.4.2
		Испитивање на унутрашњи притисак	0 bar до 450 bar	SRPS EN 12094-4:2008, т.5.5.2
		Испитивање на непропусност	0 bar до 300 bar	SRPS EN 12094-4:2008, т.5.5.4

Место испитивања: на терену				
Испитивања опреме под притиском, гасних инсталација				
Р. Б.	Предмет испитивања / материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Котлови са водогрејним цевима и помоћном опремом	Испитивање воденим притиском	0 bar до 300 bar	SRPS EN 12952-6:2022, т.8.2
2.	Коморни котлови	Испитивање воденим притиском	0 bar до 500 bar	SRPS EN 12953-5:2020, т.5.8.2.3
3.	Посуде под притиском које нису изложене пламену	Испитивање водом под притиском	0 bar до 500 bar	SRPS EN 13445-5:2021 т.10.2.3.3
		Испитивање гасом под притиском	0 bar до 150 bar	SRPS EN 13445-5:2021 т.10.2.3.4
		Комбиновано испитивање водом и гасом под притиском	0 bar до 150 bar	SRPS EN 13445-5:2021 т.10.2.3.5
4.	Гасне инсталације у гасним котларницама	Гасне инсталације за радни притисак до 100 mbar – испитивање чврстоће и непропусности гасом	0 bar до 1,1 bar	Правилник ¹⁾ члан 46
		Гасне инсталације за радни притисак преко 100 mbar – испитивање чврстоће и непропусности гасом	0 bar до 6 bar	Правилник ¹⁾ члан 47
		Гасне рампе – испитивање непропусности гасом	0 bar до 5 bar	Правилник ¹⁾ члан 48
5.	Индустријски метални цевоводи	Испитивање хидростатичким притиском	0 bar до 500 bar	SRPS EN 13480-5:2017,т.9.3.2 SRPS EN 13480-5:2017/A1:2019 SRPS EN 13480-5:2017/A2:2022
		Испитивање пнеуматским притиском	0 bar до 150 bar	SRPS EN 13480-5:2017,т.9.3.3 SRPS EN 13480-5:2017/A1:2019 SRPS EN 13480-5:2017/A2:2022

Место испитивања: на терену				
Испитивања опреме под притиском, гасних инсталација				
Р. Б.	Предмет испитивања / материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
6.	Унутрашње гасне инсталације	Предходно испитивање за радни притисак до 100 mbar – испитивање чврстоће гасом	0 bar до 1 bar	Правилник ²⁾ члан 138, 139
		Главно испитивање за радни притисак до 100 mbar – испитивање непропусности гасом	0 bar до 110 bar	Правилник ²⁾ члан 138, 140
		Испитивање притиском за радне притиске преко 100 mbar до 1 bar – испитивање чврстоће и непропусности гасом	0 bar до 3 bar	Правилник ²⁾ члан 141
7.	Сигурносни уређаји за заштиту од превисоког притиска – вентили сигурности са опругом DN25 до DN600	Одређивање притиска почетка отварања на месту уградње	1 bar до 1000 bar	УР.23
		Испитивање притиска почетка отварања (притисак подешавања)	1 bar до 1000 bar	Правилник ³⁾ , Прилог VI УР.23

Референтни документ	Референца / назив методе испитивања
Правилник ¹⁾	Правилник о техничким нормативима за пројектовање, грађење и одржавање гасних котларница „Сл.лист СФРЈ“ бр. 10/90 и 52/90.
Правилник ²⁾	Правилник о техничким нормативима за унутрашње гасне инсталације „Сл.лист СРЈ“ бр. 20/92 и 33/92.
УР.23	Упутство за испитивање вентила сигурности на месту уградње са Упутством произвођача PreVenTest LTC.
Правилник ³⁾	Правилник о прегледима опреме под притиском током века употребе (Сл.гласник РС, бр.114/2021)

Овај Обим акредитације важи само уз Сертификат о акредитацији број **01-150**
This Scope of accreditation is valid only with Accreditation Certificate No 01-150

Акредитација важи до /
 Accreditation expiry date 13.12.2026.



ВЛ ДИРЕКТОРА
 мр Драган Пушара